



Am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) ist eine Stelle als

## **Studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung bei der Machining Innovations Conference for Aerospace Industry (23 Stunden/Monat)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Beschäftigung erfolgt auf Basis von 23 Stunden/Monat, welche in Absprache mit der Betreuungsperson eingeteilt werden. Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate befristet. Eine längere Beschäftigungsdauer wird angestrebt.

Die "Machining Innovations Conference for Aerospace industry" bietet seit 23 Jahren sehr erfolgreich eine Plattform für den intensiven Austausch zwischen führenden Technologieanbietern und renommierten Experten aus Industrie und Forschung. Neue Entwicklungen und Trends der Branche sowie Innovation der spannenden Fertigung für die Luft- und Raumfahrt werden präsentiert. An zwei Konferenztage bietet die MIC ein umfassendes Programm aus Vorträgen, moderierten Diskussionsrunden, Live-Präsentationen im Versuchsfeld und vielen Kontakten zu Marktführern im Ausstellungsbereich.

### **Aufgaben**

Hierzu ergeben sich folgende Arbeitsinhalte:

- Unterstützung bei der Organisation der MIC
- Kommunikationsschnittstelle für diverse Dienstleister
- Mitgestaltung von Printmedien, Videoschnitt und Bildbearbeitung
- Gestaltung des Social-Media-Auftritts (MIC-Instagram-Account, LinkedIn, ...)
- Betreuung der Webseite

### **Das IFW bietet**

- eine moderne Forschungsinfrastruktur
- zukunftsorientierte Themen
- ein großes Industrienetzwerk

### **Einstellungsvoraussetzungen**

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- sehr gute Deutschkenntnisse oder Englischkenntnisse
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- gute Kenntnisse mit Word, PowerPoint und Excel
- Leidenschaft zur Organisation
- Kreativität und Interesse an Gestaltungsaufgaben

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.



Leibniz  
Universität  
Hannover

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Jan Berlin (E-Mail: [berlin@ifw.uni-hannover.de](mailto:berlin@ifw.uni-hannover.de)) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 20.09.2023 in elektronischer Form an die o.g. E-Mail-Adresse oder alternativ postalisch an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen

z.Hd. Herrn Jan Berlin

An der Universität 2

30823 Garbsen

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.